







B 65 D 47/44 B 65 D 51/18



**PATENTAMT** 

Aktenzeichen: Anmeldetag: Eintragungstag:

Bekanntmachung im Patentblatt:

17. 5.95 17. 8.95

295 08 151.1

28. 9.95

(73) Inhaber:

Georg Menshen GmbH & Co KG, 57413 Finnentrop, DE

74 Vertreter: .

Schmidt H. und Kollegen, 80803 München

(54) Schlitzventil zum Verschließen von Behältern

7/6

DE1682

## Schlitzventil zum Verschliessen von Behältern

Die Erfindung betrifft ein Schlitzventil gemäss Oberbegriff des Anspruches 1.

Bekannt ist es (FR-A-673 584, EP-B-0 395 380), das Schlitzventil aus einem Kautschuk- oder Silikongummimaterial zu formen und Formteil mit vorgefertigtes anschliessend als vorgefertigten Behälterverschlusskappe mechanisch dauerhaft zu verbinden. Dazu wird ein Bereich der Verschlusskappe längs einer darin vorgesehenen Aufnahmeöffnung für das Schlitzventil zum gebrauchsfähigen Einsatz des dieses herumgebördelt. Bis Formungs-Reihe von eine ist daher Schlitzventiles Montagevorgängen erforderlich, die das einsatzfertige Produkt entsprechend verteuern. Ferner sind aufgrund der notwendigen des Materials, aus dem Eigenschaft gummielastischen Schlitzelement geformt ist, Einschränkungen hinsichtlich der eine ausreichende erfordert hinzunehmen, und Formgebung Schlitzelement zwischen Verbindung Abdichtung der dass die Montagearbeit mit entsprechender Verschlusskappe, Sorgfalt ausgeführt wird.

Der Erfindung liegt demgegenüber die Aufgabe zugrunde, ein Schlitzventil der gattungsgemässen Art zu schaffen, das



fertigungsgünstiger sowohl als separates Bauelement sowie als Behälterverschluss hergestellt werden kann.

Bezüglich der Lösung dieser Aufgabe wird auf den kennzeichnenden Teil des Anspruches 1 verwiesen. Danach stellt das Schlitzventil nach der Erfindung ein Zweikomponenten-Formteil dar, einem Arbeitsvorgang durch Zweikomponenten-Spritzgiessen geformt Die unterschiedlichen Kunststoffmaterialien Membranteil Halteteil werden hierbei integral und den miteinander verbunden, so dass Ergebnis des Formungsvorganges wesentlichen einsatzfertiges Produkt ist, bei dem lediglich schlitzförmige Ausgiessöffnung die durch einen eingebracht \*\*\* anschliessenden Schneidvorgang in den Membranteil Kombination gummielastischen muss. Die eines Membranteiles mit einem Halteteil aus einem unterschiedlichen Kunststoffmaterial ermöglicht es, dass das Schlitzventil als einsatzfertiges Bauelement bereitgestellt werden kann, indem der Halteteil als Montageteil mit entsprechender Konfiguration und Formstabilität ausgebildet ist. Der Halteteil kann jedoch auch die Verschlusskappe selbst sein, indem diese zusammen mit dem Membranteil ein Zweikomponenten-Formteil darstellt, d.h. Membranteil ist ein integraler Bestandteil der Verschlusskappe. Vorzugsweise besteht der Membranteil aus einem thermoplastischen Elastomermaterial, während der Halte- oder Montageteil aus einem thermoplastischen Kunststoffmaterial, formstabileren Polypropylen, bestehen kann. Bezüglich Weiterbildungen Erfindung wird auf die Ansprüche verwiesen.

Die Erfindung wird nachfolgend anhand einer Ausführungsform und der Zeichnung näher erläutert. Es zeigen:

Fig. 1 in geschnittener Ansicht ein erfindungsgemäss aufgebautes Schlitzventilelement,

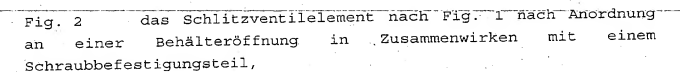


Fig. 3 in fragmentarischer geschnittener Ansicht ein Formwerkzeug für das Zweikomponentenspritzgiessen des Schlitzventilelementes.

Fig. 1 setzt sich das Schlitzventilelement nach Erfindung, welches das allgemeine Bezugszeichen 1 trägt, einem Membranteil 2 sowie einem Montageteil 3 zuammen, die aus Kunststoffmaterialien bestehen. unterschiedlichen Membranteil 2 und der Montageteil 3 sind integral miteinander verbunden. Das Schlitzventilelement 1 stellt demzufolge ein durch welches Kunststofformteil dar, einstückiges Zweikomponentenspritzgiessen in einem Arbeitsvorgang hergestellt wird, worauf nachfolgend in Verbindung mit Fig. eingegangen wird.

1 kann eine rotationssymmetrische Schlitzventilelement Ausbildung haben, wobei der Membranteil 2 eine kegelstumpfförmige Konfiguration mit einem Umfangswandbereich 4 haben kann, längs dem der Membranteil 2 mit einer am Montageteil 3 vorgesehenen entsprechend kegelig verlaufenden Stützwand 7 in Verbindung steht. Bei der in Fig. 1 gezeigten Ausführungsform des Schlitzventilelementes 1 ist die Stützwand 7 oberseitig des Umfangswandbereiches 4 des Membranteiles 2 vorgesehen. Sie kann, wenn erwünscht, auch unterseitig angeformt sein, wie dies in zentraler Wandbereich 5 Ein ist. sehen zu Fig. Membranteiles 2 kann sich frei gummibalgartig verformen. zentrale Wandbereich 5 kann eine zentrale Zone 6 umfassen, die zwischen einer konkaven und einer konvexen Position umgestülpt schlitzförmige Mitte eine .deren und in werden kann Ausgiessöffnung 10 vorgesehen ist.

Die schlitzförmige Öffnung 10 ist in der gezeigten konkaven Position der zentralen Zone 6 geschlossen und öffnet sich, wenn die zentrale Zone 6 unter einem von innen auf sie einwirkenden Druck in die konvexe Konfiguration gebracht wird. Die schlitzförmige Ausgiessöffnung 10 kann in Gestalt eines kurzen einfachen Einschnittes ausgebildet sein. Sie kann jedoch auch einen Einschnitt in Kreuzform oder dgl. darstellen.

ist aufgrund der Ausgiessöffnung 10 Die schlitzförmige gummielastischen Eigenschaften des Materials, aus Membranteil 2 besteht, geschlossen, wenn sich der Membranteil 2 🐭 🕏 in der in Fig. 1 gezeigten Position mit konkaver zentraler Zone bleibt 源 廳 6 befindet. Die schlitzförmige Ausgiessöffnung 10 geschlossen, solange ein auf die zentrale Zone 6 von innen A bestimmten Grenzwert nicht 点题 einwirkender Druck einen überschritten hat. Insbesondere kann der Grenzwert durch 🥱 geeignete Dimensionierung des Membranteiles 2 so festgelegt 🚓 😘 werden, dass er höher als der Gefälledruck einer Flüssigkeit in einem Behälter ist, der durch ein Schlitzventilelement 1 nach der Erfindung verschlossen wurde, so dass auf den Behälter ein zusätzlicher Druck von Hand ausgeübt werden muss, Ausgiessöffnung 10 freizugeben.

Der Montageteil 3 umfasst einen radial nach aussen sich erstreckenden Montageflansch 8 sowie einen axial nach unten abstehenden Dichtkonus 9, der so dimensioniert ist, dass er dichtend in eine Öffnung eines Behälters eingreifen kann.

das integrale Schlitzventilelement 1 nach Obschon für Erfindung andere Kunststoffmaterialien verwendet werden können, den Membranteil Material für bevorzugtes. z.B. unter wie thermoplastisches Elastomer, es · Typenbezeichnung TC3-ABA von der Firma Gummiwerk Kraiburg GmbH + Waldkraiburg, bezogen werden kann. Materialien für den Montageteil 3 sind insbesondere Polyolefine,



z.B. Polypropylen. Es wurde festgestellt, dass sich derartige Kunststoffmaterialien für den Membranteil 2 und den Montageteil 3 gut integral zu einem einstückigen Formteil durch Zweikomponentenspritzgiessen verbinden lassen.

das ein Formwerkzeug für schmematisch zeigt Fig. Paar einem Zwischen Zweikomponentenspritzgiessen. 31 ist ein bei 32 durch zusammenwirkender Formwerkzeuge 30, schraffierte Linien angedeuteter Formraum gebildet, der Ein des Montageteiles 3 entspricht. Konfiguration beweglicher Mittelteil 33 des einen Formwerkzeuges 31 kann in eine vorgeschobene Stellung gebracht werden, bei der seine der Kontur des Membranteiles 2 entsprechend konturierte Stirnfläche in Berührung mit der angepasst konturierten Stirnfläche eines zentralen Bereiches des anderen Formwerkzeuges 30 steht, so dass ein bei 34 durch kreuzschraffierte Linien angedeuteter Formraum, der der Konfiguration des Membranteiles entspricht, 2 geschlossen ist. Der Formraum 34 erstreckt sich teilweise in den Formraum 32.

In der vorgeschobenen Stellung des Mittelteiles 33 wird in einem ersten Formfüllvorgang das thermoplastische Kunststoffmaterial für die Formung des Montageteiles 2 über eine nicht gezeigte Einspritzöffnung in den Formraum 32 eingegeben. Sobald das Kunststoffmaterial im Formraum 32 soweit abgekühlt ist, dass es wird der ausreichende Formbeständigkeit hat, bewegliche Mittelteil 33 des Formwerkzeuges 31 bis zu einem Anschlag zurückgezogen, so dass der Formraum 34 für die Formung des Membranteiles 2 gebildet wird. Über eine nicht gezeigte in einem weitere Einspritzöffnung wird dann Formungsvorgang das Kunststoffmaterial für den Membranteil 2 in den Formraum 34 eingegeben und anschliessend erstarren gelassen.

Beim Einspritzen in den Formraum 34 kommt das Kunststoffmaterial des Membranteiles 2 mit dem des Montageteiles 3 längs der

. The . The 

犯案

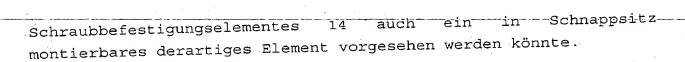
· \* \* -

vorerwähnten umfänglichen Bereiche 4, 7 in Berührung, und werden beiden Kunststoffmaterialien dabei quasi miteinander die verschweisst, so dass eine integrale feste Verbindung zustande kommt.

Nach Erstarren der Kunststoffmaterialien in den Formräumen 32 und 34 werden die Formwerkzeuge 30, 31 zur Entformung des gebildeten Zweikomponenten-Formteiles auseinander gefahren. einem anschliessenden getrennten Arbeitsvorgang kann in die 6 des Membranteiles 2 mittels zentrale Zone schlitzförmige Ausgiessöffnung 10 Schneidwerkzeuges die eingebracht werden.

2 zeigt das vorbeschriebene und in Fig. 1' gezeigte Schlitzventilelement nach Anordnung an einem Behälterhals 11, wobei der Dichtkonus 9 des Schlitzventilelementes 1 dichtend in Der 11 eingreift. 12 des Behälterhaltes Montageflansch 8 des Schlitzventilelementes 1 kann dabei auf der oberen Randfläche 13 des Behälterhalses 11 aufliegen.

ein Aussengewinde am Behälterhals 11 kann ein Auf - einem - geeigneten Schraubbefestigungselement 14 aus PEformbeständigen thermoplastischen Kunststoffmaterial, um die Position des aufgeschraubt werden, Schlitzventilelementes 1 am Behälterhals 11 zu fixieren. Zu diesem Zweck kann das Schraubbefestigungselement 14 Klemmbereich 15 haben, der mit seiner Unterseite 16 beim Schraubbefestigungselementes 14 auf den Aufschrauben des Montageflansch des mit dem Behälterhals 11 Eingriff kommt, so dass der Schlitzventilelementes 1 in Randfläche 13 des Montageflansch 8 zwischen der oberen Behälterhalses 11 und der Unterfläche 16 des Klemmbereiches 15 des Schraubbefestigungselementes 14 dichtend eingespannt wird. anstelle eines sich, dass Es. versteht



Am Schraubbefestigungselement 14 kann ferner ein Deckel 17 angelenkt sein, wie dies bei 18 angedeutet ist. Der Deckel 17 kann eine zentrale nach unten ragende Auswölbung 19 aufweisen, deren Konfiguration derjenigen der zentralen Zone 6 des Membranteiles 2 in der konkaven Stellung angepasst ist und einen zusätzlichen Verschluss für die schlitzförmige Ausgiessöffnung 10 des Membranteiles 2 schafft. Der Deckel 17 kann in der geschlossenen Position durch Rastsitz am Schraubbefestigungselement 14 gehalten sein und eine Nase 20 aufweisen, mit deren Hilfe der Deckel 17 in die geöffnete Position geschwenkt werden kann.

Der Behälterhals 11 kann entweder integrales Teil eines Behälters sein oder, wie es in Fig. 2 angedeutet ist, ein separates Kunststofformteil 21 darstellen, welches in geeigneter Weise, z.B. durch Kleben oder Heissversiegeln, mit dem Behälter 22 verbunden werden kann. Das Kunststofformteil 21 kann aus einem Material mit höherer Formbeständigkeit als die des Behälters 22 bestehen, so dass der Behälter 22, wenn erwünscht, als flexibler Beutel ausgebildet sein kann.

Das Schlitzventilelement nach der Erfindung könnte auch in anderer als der vorbeschriebenen Weise an einer Behälteröffnung, z.B. durch Kleben, Heissversiegeln oder durch Schnappsitz, unter Weglassung eines Schraubbefestigungselementes permanent befestigt sein. Ferner kann das Schlitzventilelement an jede beliebige Behälter- und Behälteröffnungskonfiguration angepasst werden, so dass die rotationssymmetrische Ausbildung des Schlitzventilelementes nur beispielhaft ist.

Vorausgehend wurde die Erfindung anhand eines Schlitzventiles als separates Bauteil zur lösbaren oder permanenten Montage an



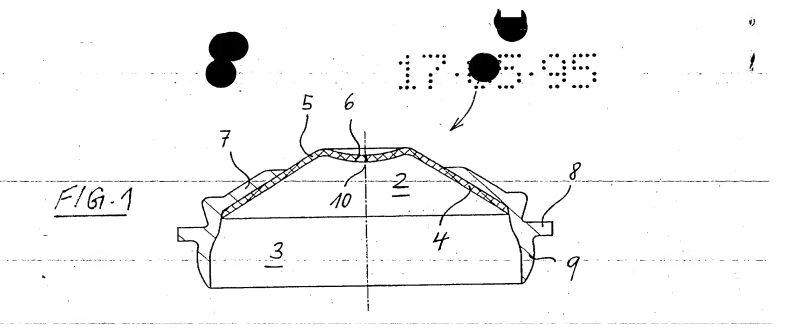


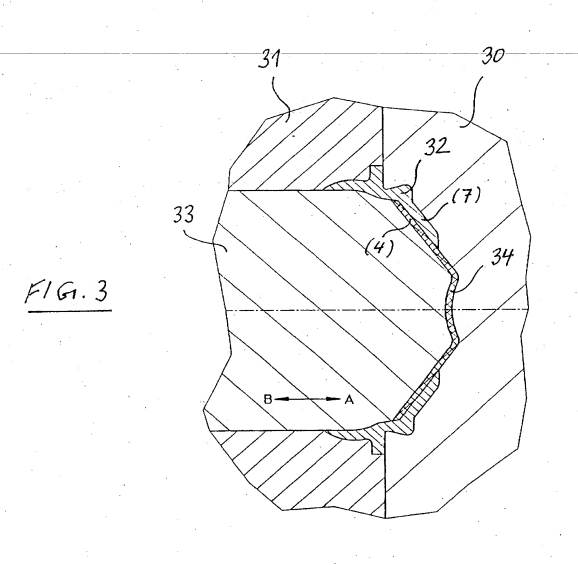
einer Behälteröffnung oder Verschlussanordnung beschrieben. Ein Schlitzventil Erfindung nach der könnte auch integraler Behälterverschlusses sein, indem Bestandteil eines der durch Verschluss und der Membranteil vorbeschriebenen Zweikomponentenspritzgiessen analog zur Herstellung des Schlitzventilelementes als einstückiges Formteil ausgebildet wird.

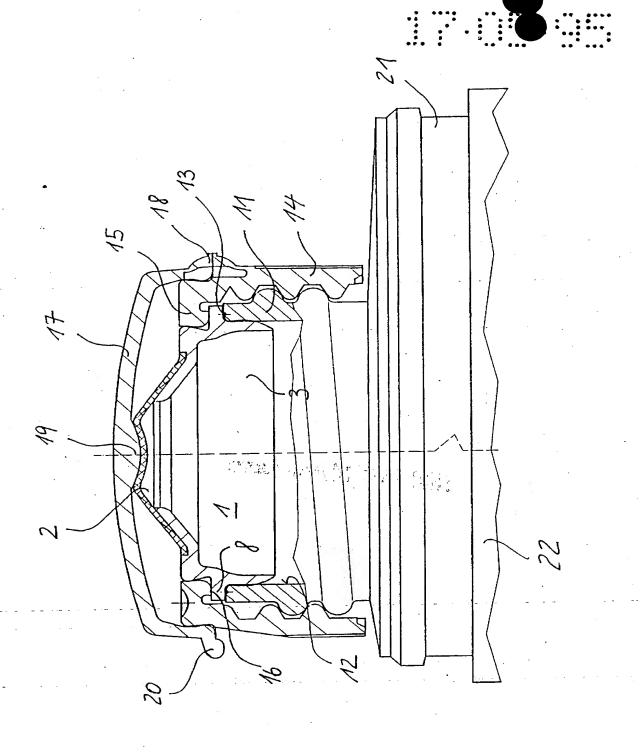
- Verschliessen 1. Schlitzventil, insbesondere zum Behälteröffnung, mit einem eine schlitzförmige Ausgiessöffnung enthaltenden Membranteil aus einem gummielastischen Material, dadurch gekennzeichnet, dass der Membranteil (2) aus einem ersten Kunststoffmaterial, der die gummielastische Eigenschaft einem aus einem Halteteil (3) aufweist, Kunststoffmaterial vom ersten das Kunststoffmaterial, verschieden ist, unter Bildung eines einstückigen Zweikomponenten-Formteiles integral angeformt ist.
- 2. Schlitzventil nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Halteteil ein Montageteil (3) ist.
- 3. Schlitzventil nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Halteteil ein Behälteverschlussteil ist.
- 4. Schlitzventil nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das erste Kunststoffmaterial ein thermoplastisches Elastomermaterial umfasst.
- 5. Schlitzventil nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das zweite Kunststoffmaterial ein Material aus der Gruppe der Polyolefine umfasst.
- 6. Schlitzventil nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass das zweite Kunststoffmaterial Polypropylen ist.
- 7. Schlitzventil nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der Membranteil (2) so dimensioniert ist, dass die schlitzförmige Ausgiessöffnung (10) bei Überschreiten eines bestimmten Druckgrenzwertes, der grösser

als der Gefälledruck einer abzudichtenden Flüssigkeitsmenge ist, freigegeben wird.

- 8. Schlitzventil nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der Membranteil (2) eine zwischen einer konkaven und konvexen Position umstülpbare Zone (6) umfasst, in der die schlitzförmige Ausgiessöffnung (10) vorgesehen ist.
- 9. Schlitzventil nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass der Montageteil (3) an einem die Behälteröffnung aufweisenden Behälterhalsteil (11) mittels eines daran montierbaren, insbesondere aufschraubbaren Befestigungselementes (14) gehalten ist
- 10. Schlitzventil nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass der Montageteil (3) mit einem die Behälteröffnung aufweisenden Behälterbereich permanent verbunden ist.







F1G. 2

THIS PAGE BLANK (USPTO)